# Japanese Utility Model Application Laid-open No. 63-182075

### What is claimed is:

A connection wire with a printing, comprising:

an electric wire; and

an outer coating skin made of a synthetic resin or the like, and covering an outer periphery of the electric wire,

characterized in that a wiring explanation is printed on a surface of the outer skin in a longitudinal direction.



成樹脂材等からなる被覆用外皮とからなる接続配線に関する。

#### (従来の技術)

従来より、電子機器の内部及び外部配線または接続コード等に接続や配線の説明を付する場合、第3図に示す如く、紙片3に日本語及び外国語等で配線説明を予め印刷し、この説明礼、説明書等の紙片3を接続配線1の外皮2に接着剤により接着させる方法が採用されている。

### [考案が解決しようとする問題点]

従来の接続配線1は比較的外皮2の直径が小さく配線説明を付することが行われていなかったが、近時比較的小径の接続配線1に印刷可能となってきた。そして従来の接続配線1には製造者の名称、製造型式、規格ナンバー、等接続配線1の用途とは関係のない印刷がなされているに過ぎず、接続、配線のための説明は従来と同様に説明礼や説明書等の紙片3に印刷し、この紙片3を接続配線1に接着させていた。

従って、この紙片3が脱落しため、破損した場



合に配線が不明となる欠点を有し、また多数の接 統配線1を一箇所に集中させた、即ちコネクター に多数の接続配線1を取付けたものにあっては特 に接続状態が複雑となり、接続ミスや事故を発生 させる成れを有していた。

本考案の目的は説明礼や説明書等の紙片を用いる必要がなく、これらの脱落や破損により接続状態が不明となる處れがなく、また多数の接続配線をコネクターに接続させた場合にも接続ミスや事故の発生を防止し得る印刷付き接続配線を提供するものである。

### (問題点を解決するための手段)

本考案は上述せる問題点に鑑みてなされたもので、電線と、該電線の外周を被覆する合成樹脂材等からなる被覆用外皮とからなる接続配線において、前記外皮の長手方向に沿う表面に配線説明を印刷したことを特徴とする。

### (作用)

本考案に依れば、接続配線の電線被覆用の外皮 の長手方向に沿う表面に配線説明を印刷したので、



電子機器等の内部及び外部接続配線、その他配線 に際し、極めて容易に配線することが出来、配線 ミスや事故を有効に防止出来、また外皮に印刷された配線説明は脱落の虞れがなく、説明礼や説明 書等の紙片を接着させる必要がないものである。 (実施例)

以下本考案に係る印刷付き接続配線の一実施例を図面を参照して詳述する。

第1図、第2図(a)~(a)は本考案に係る印刷付き接続配線の一実施例の機略を失々示すもので、第1図に示す印刷付き接続配線は複数の接続配線11の一端がコネクター15に接続され、他端が失々所定の電子機器(図示せず)等に接続されるようになされている。この接続配線11の直径は1.0mm~120mmである。

接続配線11が、例えば、カーステレオ用のコードである場合には、第2図(a)に示す如く、黄色の接続配線11aに「BATTERY LEAD」の改文字が印刷され、即ち接続配線11aの電線12の外周を被覆する合成樹脂材等からなる被覆



用外皮 1 3 の長手方向に沿う表面に印刷されている。これらの外皮 1 3 への印刷は適宜の間隔を置いて複数印刷されているものである。

また第2図的に示す如く、赤色の接続配線11 bに「MAIN POWER LEAD(ACC)」 の改文字が印刷されている。尚、第2図的中、符号16はヒューズの収納部である。

更に、第2図(のに示す如く、青色の接続配線11 cに「MOTOR ANT LEAD (MAX 0.5 A)」の欧文字が印刷されている。尚、第2図(c)中、符号17は接続端子である。その他複数本のスピーカーコード、アース線等カーステレオ用のコードに必要なコードが前記コネクター15に接続されている。

第2図(個及び(回に示す接続配線11d,11e は前記カーステレオ用のコードに適用されたもの ではなく、他の電子機器に一般的に使用可能なも のであり、第2図(回に示す接続配線11dには、 「この線はアースに接続して下さい」との説明が 日本語で印刷されている。また第2図(回に示す接



統配線11 eには「このコードの電源は100 V です」との説明が日本語で印刷されている。尚、 第2図(e)中、符号18はプラグである。

このように接続配線 1 1 a ~ 1 1 e の外皮 1 3 の表面に、これらの接続配線 1 1 a ~ 1 1 e の用途、接続の方法、または接続の注意等が欧文字または日本語で印刷されているものである。

尚接続配線11は上述せる実施例のものに限定されるものではなく、種々の電子機器の内部または外部接続配線、例えば、コンピュータ用の接続配線、産業機械用の接続配線、映像機器用の接続配線等に適用し得るものである。

### (考案の効果)

以上が本考案に係る印刷付き接続配線の一実施例の構成であるが、斯る構成に依れば、説明礼や説明書等の紙片を用いる必要がなく、これらの脱落や破損により接続状態が不明となる成れがなく、また特に多数の接続配線をコネクターに接続させた場合にも接続ミスや事故の発生を防止し得る著しく経済性に優れた印刷付き接続配線を得ること



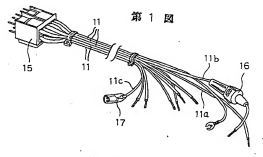
が出来る。

#### 4. 図面の簡単な説明

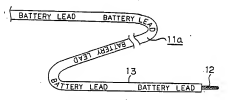
第1図、第2図(a)~(e)は本考案に係る印刷付き接続配線の一実施例の概略を夫々示すもので、第1図は本考案をカーステレオ用のコードに適用した場合の斜視図、第2図(a), (b), (e)は接続配線の一部拡大正面図、第2図(d), (e)は接続配線の他の実施例を示す一部拡大正面図、第3図は従来の接続配線を示す一部拡大斜視図である。

図中、11,11a~11e…接続配線、12 …電線、13…外皮。

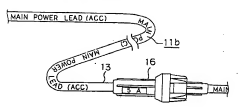
> 実用新案登録出願人 中 里 輝 祐 代理人 弁理士 秋 山 修



第 2 図(a)



第2図(b)

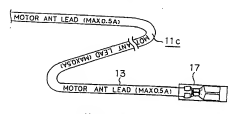


実用新案登録出願人 中 里 輝 被 代理人辨理士 秋山 修照

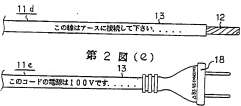
795

100000

### 第2図(c)



## 第2図(d)



### 第3図



796

実用新案登録出願人 中 里 輝 祐原原 代理人辨理士 秋山 修 原語 18